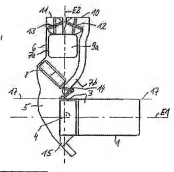
Abstract of DE 10042683 (A1)

The device has a first flat housing section (1) with blower, and a second flat housing section (6) with heater (8), extending in two different planes. The second section is connected to the first one via a flow channel connection part (5), forming an angle of more than 0 deg and less than or the same as, 180 deg, esp. at least 90 deg, between the two planes (E1.2). An evaporator (4) in the first section is positioned with flow direction parallel to the first plane, and/or the heater is positioned with flow direction parallel to the second plane.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift _m DE 100 42 683 A 1

f) Int. Cl.⁷: B 60 H 1/32



MARKENAMT

PATENT- UND

(2) Aktenzeichen: 100 42 683.2 (2) Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:

31. 8. 2000 14. 3. 2002

(fi) Anmelder:

Behr GmbH & Co., 70469 Stuttgart, DE

(74) Vertreter:

Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, 70174 Stuttgart

@ Erfinder:

Ghussein, Luay, 70374 Stuttgart, DE; Klingler, Dietrich, Dipl.-Ing., 73540 Heubach, DE: Schwahn. Werner, 71701 Schwieberdingen, DE; Voigt, Klaus, Dipl.-Ing., 74321 Bietigheim-Bissingen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 198 31 427 A1 DE 197 53 878 A1

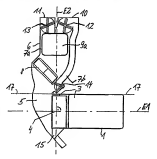
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(51) Klimatisierungsbaueinheit

Die Erfindung bezieht sich auf eine Klimatisierungsbaueinheit mit einem ersten, sich im wesentlichen in einer ersten Hauptarstreckungsebene (E1) erstreckenden Flachgehäuseteil (1), das ein Gebläse und wenigstens einen anschießenden ersten Strömungskanalabschnitt mit einem in diesen eingebrachten Verdampferkörper beinhaltet, und mit einem zweiten, sich im wesentlichen in einer zweiten Haupterstreckungsebene (E2) erstreckenden Flachgehäuseteil (6), das einen dem ersten nachgeschalteten, zweiten Stömungskanalabschnitt mit einem in diesen eingebrachten Heizkörper und einer oder mehreren stromabwärtigen Austrittsöffnungen beinhaltet. Erfindungsgemäß ist der zweite Flachgehäuseteil über ei-

nen Strömungskanal-Verbindungsabschnitt (5) mit dem ersten unter Bildung eines Winkels größer als 0° und klei-ner oder gleich 180° zwischen den beiden Haupterstrekkungsebenen verbunden, oder die beiden Flachgehäuseteile sind mit zusammenfallenden Haupterstreckungsebenen seitlich nebeneinanderliegend angeordnet, wobei der Verdampferkörper mit parallel zur ersten Haupterstreckungsebene liegender Durchströmungsrichtung po-

Verwendung z. B. für Klimaanlagen von Kraftfahrzeugen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Klimatisierungsbaueinheit mit einem ersten, sich im wesentlichen in einer ersten Haupterstreckungsebene erstreckenden Flachgehäuseteil, das ein Gebläse und wenigstens einen anschließenden ersten Strömungskanalabschnitt mit einem in diesen eingebrachten Verdampferkörper beinhaltet, und mit einem zweiten, sich im wesentlichen in einer zweiten Haupterstreckungsebene erstreckenden Flachgehäuseteil, das einen 10 dem ersten nachgeschalteten zweiten Strömungskanalabschnitt mit einem in diesen eingebrachten Heizkörner sowie eine oder mehrere stromabwärtige Austrittsöffnungen beinhaltet. Da das jeweilige Flachgehäuseteil durch eine entsprechende Struktur den zugehörigen Strömungskanalabschnitt 15 definiert, erstreckt sich letzterer ebenfalls im wesentlichen in der betreffenden Haupterstreckungsebene. Die Strömungskanalabschnitte der Flachgehäuseteile sind vom jeweils verwendeten Klimatisierungsmedium, z. B. einem klimatisierenden Luftstrom, durchströmbar, Jeder Strömungs- 20 kanalabschnitt kann dabei unverzweigt sein, oder aber mehrere parallele Kanalzweige umfassen, wobei in letzterem Fall der Verdampferkörper bzw. der Heizkörper in mindestens einen dieser parallelen Kanalzweige eingebracht ist. Solche Klimatisierungsbaueinheiten werden beispielsweise 25 in Klimaanlagen von Kraftfahrzeugen eingesetzt, um einen Fahrzeuginnenraum mit temperierter Luft als Klimatisierungsmedium zu klimatisieren.

[0002] Speziell bei Automobilen wird zunehmend gefordert, dass die Klimaanlagenkomponenten, die üblicherweise 30 im Armaturenbreit- und/oder Stirmwandbereich angeordnet sind, möglichst wenig Binbauraum in Pahrzeuglängsrichtung benötigen, um möglichst viel Fußraumfreiheit für Fah-

rer und Beifahrer zu belassen. [0003] Aus der Offenlegungsschrift DE 197 53 878 A1 ist 35 eine Klimatisierungsbaueinheit dieser Art bekannt, die Teil einer Kraftfahrzeug-Klimaanlage ist und in ein Instrumentenbrett des Fahrzeugs integriert ist. Dazu besteht das Instrumentenbrett aus einem relativ flachbauenden, sich im wesentlichen in Fahrzeugquerrichtung erstreckenden dreidi- 40 mensionalen Bauteil, das eine Strömungskanalstruktur für einen zu temperierenden, einen Fahrzeuginnenraum klimatisierenden Luftstrom definiert und ein Gebläse, einen Verdampfer und einen Heizkörper enthält, die im wesentlichen in einer gemeinsamen Querebene angeordnet sind. Speziell 45 ist das Gebläse mit zu dieser Ouererstreckungsebene senkrechter Gebläseachse eingebaut, während der Verdampfer und der Heizkörper relativ flachbauende, quaderförmige Bauteile bilden, die mit ihrer Haupterstreckungsebene parallel zu der Haupterstreckungsebene des dreidimensionalen 50 Instrumentenbrett-Bauteils in dieses eingefügt und senkrecht zu ihrer Haupterstreckungsebene vom Luftstrom durchströmbar sind. Der vom Gebläse über einen seitlichen Einlass am Instrumentenbrett angesaugte Luftstrom wird über einen Luftkanal in der Instrumentenbrett-Erstreckungs- 55 ebene zunächst am Heizkörper und am Verdampfer vorbeigeführt, um dann vor eine Hauptseite des Verdampfer zu gelangen, von wo er den Verdampfer senkrecht zur Instrumentenbrett-Haupterstreckungsebene durchströmt, um dann wieder parallel zur Instrumentenbrett-Haupterstreckungs- 60 ebene vor eine Hauptseite des Heizkörpers geführt zu werden, den er dann je nach Stellung einer zugeordneten Luftklappe umgeht oder senkrecht zur Instrumentenbrett-Haupterstreckungsebene durchströmt. Der Luftstrom wird dann [0004] Der Erfindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung einer Klimatisierungsbaueinheit der eingangs genannten Art zugrunde, die sich kompakt bauen lässt und

sich insbesondere zum platzsparenden Einbau in ein Kraftfahrzeug mit relativ geringem Fußraum-Einbauplatzbedarf in Fahrzeuglängsrichtung eignet.

[0005] Die Erfindung löst dieses Problem durch die Bereitstellung einer Klimatisierungsbaueinheit mit den Merkmalen des Anspruchs 1 oder 4.

[0006] Bei der Baueinheit nach Anspruch 1 sind das erste und zweite Flachgehäusstell charakterhsischerwisse gewinkelt angeordnet, indem die Haupterstreckungsehene des ersten und diejeringe des zweiter Flachgehäusstells einem Winkel größer als 0° und kleiner oder gleich 180° zwischen sich einzehließen, wobei des zweite Plachgehäusstell einztitisselig über einen Strömungskaml-Verbindungsabschnitt an die Austrittsseite des ersten Flachgehäusstells anschließt. Da-16 durch lassen sich bei entsprechender Gestalt des Einbaraums für die Baueinheit deren beide Flachgehäusstells geltzgarend in zwei zugekörigen Einbauebenen unterbrin-

[0007] In einer Ausgestaltung dieser Baueinheit beträgt 20 gemäß Anspruch 2 der Winkel zwischen den Hauprestrekkungsebenen der beiden Flachgehäussteile bezogen auf die Durchströmungsrichtung mindestens 90°. Dies ermöglicht einen sehr platzsparenden Einbau in entsprechenden Einbausituatione.

25 [0008] In einer Weiterhildung der Erfindung nach Auspruch 3 ist der Vertampfrechtoper son inden ersten Strömungskannlabschnitt eingebracht, dass er parallel zur Haupterstreckungsebene des ersten Fleichgehüsseteil auchströmt wird. Dies vermeidet im ersten Thachgehüsseteil ab 20 rupes Strömungsumlenkungen des dort im wesentlichen parallel zur Haupterstreckungsebene des ersten Flachgehäuseitig geführten Klimatisierungsmediums.

[0009] Bei der Klimatisierungsbaueinheit nach Anspruch 4 sind die beiden Flachgehlusseile durakterfäsischerweise 55 mit zusammenfallenden Hauptentreckungsebenen, d. h. im weseutlichen in einer gemeinsamen Haupterstreckungsebene liegend seitlich nebeneinander angeordnet. Dabei sit der Werdampferkörper mit parallet zu dieser gemeinsamen Haupterstreckungsebene liegender Durchströmungsrichtung im der der Schaufferstenden Strömungskanalabschnitt des ersten Flachgehlüssetals platziert. Dies ergibt eine ingeseum flachbauende Klimatisierungsbaueinheit, bei welchert der Verdampferkörper und vorzugsweise auch der Heitzkörper durchstrechtungsbene dieser Flachgehlüssetals platziert. Dies ergibt eine Flackgehlüssetals platziert. Bei ergibt eine Flackgehlüssetzen der Geschlichtungsbeite des Schaufster der Schaufster de

10010] In einer Weiterhildung der Erfindung nach Ansproten ist die Klimatisterungsbaueinheit für ein Kraftfah100 zulg mit einem Karosserie-Bochnbeich vorgeschen und dabei so eingebaut, dass das erste Flachgehäuseteil unterhalb
des Bodenbeichs liegt und somit die Pulfaramiferheit der
Fahrzeuginsassen nicht einongt. In weiterer Ausgestaltung
dieser erfindungsgemißten Realiserung ist gemißt Anspruch
55 das zweite Flachgehäussteil oberhalb des Bodenblechs angeordnet. Der die beiden Flachgehäussteils verbindende
Strömungskanal-Verbindungsabschnitt erstreckt sich durch
eine entsprechende Offnung im Bodenblech hindurch,
Senkrecht zu seiner Haupterstreckungsebene benötigt das
zweiter Bachgehäussteil un wenig Bauraum, so dass es die
Fußraumferlieit für die Fahrzeuginsassen nicht wesenflich
einenzt.

klappe umgeht oder senkrecht zur Instrumeinenbrett-Haupteretreckungseben durchströmt. Der Lufstrom wird dann klappengesteuert auf verschiedene Luftauslisse aufgeteilt. 60041 Der Erindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung einer Klimstisterungsbaueinheit der eingangs genannten Art zugrunde, die sich kompakt bauen ilsst und dem Herbeitsterung einer Klimstisterungsbaueinheit der eingangs 3

1

dung stehen. Bei einer Kraftfahrzeug-Klimaanlage kann der Bypasskanal z. B. ein Kaltluftkanal sein, der speziell zu einer oder mehreren Beilfürungs-Austritisöfinungen geführt ist, während Entfrostungs- und Fußraum-Austritisöffnungen nur mit der über den Heizkörper geführten Luft versorgt werden.

[0012] Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden nachfol-

gend beschrieben. Hierbei zeigen:
[0013] Fig. 1 eine schematische Längsschnittansicht einer 10
Klimatisierungsbaueinheit mit seitlich nebeneinanderliegend in einer gemeinsamen Haupterstreckungsebene ange-

ordnetem erstem und zweitem Flachgehäuseteil, [0014] Fig. 2 eine Perspektivansicht der Baueinheit von

[0015] Fig. 3 eine schematische Längsschnittansicht einer Klimatisierungsbaueinheit mit um 90° gegenüber dem ersten abgewinkeltem zweitem Flachgehäuseteil,

[0016] Fig. 4 eine Perspektivansicht der Baueinheit von Fig. 3.

[0017] Fig. 5 eine schematische Längsschnittansicht einer Klimatisierungsbaueinheit mit um 135° gegenüber dem ersten abgewinkeltem zweitem Flachgehäuseteil.

sten abgewinkeltem zweitem Flachgehäuseteil, [0018] Fig. 6 eine Perspektivansicht der Baueinheit von Fig. 5,

[0019] Fig. 7 eine schematische Längsschnittansicht einer Klimatisierungsbaueinheit mit um 180° gegenüber dem ersten umgeklapptem zweitem Flachgehäuseteil und

[0020] Fig. 8 eine Perspektivansicht der Baueinheit von Fig. 7.

[0021] In den Fig. 1 bis 8 ind vier verschiedene Varianten einer Klimatisterungsbaueinheit gezeigt, wie sie imbesondere in Automobilen verwendher sind. Dort können diese kompatene Baueinheiten mit wenig Platzbedarf in der Fahrzeugllingsrichtung eingebaut werden, speziell ist ein Finbau 35 möglich, der viel Fußraumfreiheit für Fahrer und Beifahrer belässt. Ir enach Anwendungsfall kommt ein Binbau der betreffenene Klimatisterungsbaueinheit im Bereich eines Unterbodens undöder im unteren Bereich eines Arnaturenbertets, alternativ auch unterhalb von Rücksitzen oder im 40xforeraum in Betracht. Der Übereishtlichkeit halber sind für funktionell gleiche Komponenten in den unterschiedlichen Varianten geleiche Bezugatzeichen gewältl, bene dass dies bedeutet, dass die betreffenden Komponenten völlig absueleich sein missten.

[0022] Jede der gezeigten Klimatisierungsbaueinheiten weist ein erstes Flachgehäuseteil 1 auf, das ein Luftfördergebläse 2 und einen daran anschließenden ersten Strömungskanalabschnitt 3 beinhaltet, in den ein Verdampferkörper 4 eingebracht ist. Im Bereich unterhalb des Verdamp- 50 ferkörpers 4 ist eine geeignete Kondensatabführungsstruktur 15 vorgesehen. An die Austrittsseite des ersten Strömungskanalabschnitts 3 und damit des ersten Flachgehäuseteils 1 schließt sich über einen verbindenden Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 ein zweites Flachgehäuseteil 6 55 eintrittsseitig an. Das zweite Flachgehäuseteil 6 beinhaltet einen zweiten Strömungskanalabschnitt, der in einen Hauptkanal 7a und einen dazu strömungstechnisch parallelen Bypasskanal 7b aufgeteilt ist. Im Hauptkanal 7a ist ein Heizkörper 8 angeordnet. Der Hauptkanal 7a mündet austrittssei- 60 tig zu verschiedenen Austrittsöffnungen, speziell zu je einer seitlichen Austrittsöffnung 9a, 9b für den Fußraumbereich auf der Fahrer- bzw. Beifahrerseite sowie stirnendseitig einerseits zu einer Belüftungs-Austrittsöffnung 10 und andererseits zu einer Entfroster-Austrittsöffnung 11. Der vom 65 Hauptkanal 7a kommende Luftstrom zu der Belüftungs- und der Entfroster-Austrittsöffnung 10, 11 kann über je eine ansteuerbare Absperrklappe 12, 13 reguliert werden. Der By-

passkand 7b umgeht den Heizkörper 8, ist eintritisseitig mit einer ansteuerbaren Absperklager II-b versehen und mündet ausstritisseitig in die Bellffungs-Ausstritissförmug 10. Der Heizkörper 8 ist über eine zugehörige Annachtusstriktur 16a, 16b von einem Heizfludid durchströmbar, z. B. von Kilhwasser eines das Fahrbeug antreibenden Motors.

[0023] Wie aus den Figuren ersichtlich, bilden das erste

Flachgehäuseteil 1 einerseits und das zweite Flachgehäuseteil 6 andererseits jeweils ein flachbauendes Gehäuseteil, das sich im wesentlichen in einer zugehörigen ersten bzw. zweiten Hauptebene E1, E2 erstreckt. Die verschiedenen Klimatisierungsbaueinheiten unterscheiden sich in der relativen Lage dieser zwei Haupterstreckungsebenen E1, E2 und folglich der beiden Flachgehäuseteile 1, 6 zueinander. [0024] Bei der Variante der Fig. 1 und 2 fallen die beiden Haupterstreckungsebenen E1, E2 zusammen, d. h. die beiden Flachgehäuseteile 1, 6 erstrecken sich im wesentlichen in einer gemeinsamen Haupterstreckungsebene E. Im Beispiel der Fig. 3 und 4 schließen die beiden Haupterstrekkungsebenen B1, B2 einen Winkel von 90° ein. Im Ausführungsbeispiel der Fig. 5 und 6 ist das zweite Flachgehäuseteil bezogen auf die Durchströmungsrichtung um 135° gegenüber dem ersten Flachgehäuseteil 1 geneigt angeordnet. Bei der Variante der Fig. 7 und 8 ist das zweite Flachgehäuseteil 6 gegenüber dem ersten Flachgehäuseteil 1 umge-

klappt, d. h. um einen Winkel von 180° in Strömungsrichtung geneigt angeordnet. [0025] Bei jeder der gezeigten Realisierungen ist im ersten Flachgehäuseteil 1 das Gebläse 2 mit einer senkrecht zur ersten Haupterstreckungsebene E1 liegenden Gebläserotorachse 2a angeordnet, so dass es angesaugte Luft in den anschließenden ersten Strömungskanalabschnitt 3 mit parallel zur ersten Haupterstreckungsebene E1 liegender Strömungsrichtung weiterleitet. Der erste Strömungskanalabschnitt 3 verläuft bogenförmig in einem Winkel von ca. 90° entlang der ersten Haupterstreckungsebene E1 vom Austritt des Gebläses 2 bis zum Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5, wobei der Verdampferkörper 4 mit parallel zur ersten Haupterstreckungsebene E1 liegender Durchströmungsrichtung im ersten Strömungskanalabschnitt 3 positioniert ist, d. h. der vom Gebläse 2 kommende Luftstrom wird in dem entsprechenden Bogen durch das erste Flachgehäuseteil 1 hindurchgeleitet und durchströmt dabei den Verdampferkörper 4, ohne dass er eigens für diese Verdampferdurchströmung umgelenkt werden muss. Die weitere Strömungsführung unterscheidet sich dann bei den gezeigten

[0026] Im Ausführungsbeispiel der Fig. 1 und 2 schließt das zweite Flachgehäuseteil 6 über den Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 seitlich an das erste Flachgehäuseteil 1 an, wobei der über den Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 in das zweite Flachgehäuseteil 6 gelangende Luftstrom in steuerbaren Anteilen durch den Hauptkanal 7a und/oder den Bypasskanal 7b weitergeleitet wird. Im Hauptkanal 7a durchströmt die Luft in geradliniger Strömungsführung den Heizkörper 8, d. h. letzterer ist wie der Verdampferkörper 4 mit zur gemeinsamen Haupterstreckungsebene E der beiden Flachgehäuseteile 1, 6 paralleler Durchströmungsrichtung angeordnet. Diese Bauweise realisiert somit eine insgesamt sehr flachbauende Klimatisierungsbaueinheit für Kraftfahrzeug-Klimaanlagen, die z. B. in einem Unterbodenbereich, im Bereich eines Armaturenbretts, unterhalb von Rücksitzen oder bei Lastkraftwagen unterhalb einer Liege eingebaut werden kann.

vier Bauvarianten.

[0027] Bei der Bauvariante der Fig. 3 und 4 sorgt der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 für eine etwa rechtwinklige Strömungsumlenkung des aus dem ersten Flachgehäuseteil 1 austretenden Luftstroms, um diesen in das sich zum ersten im wesentlichen rechtwinklig erstreckende zweite Flachgehäuseteil 6 einzuleiten, wo er wiederum den Heizkörper 8 durchströmt. Dabei ist eine leicht S-förmige Strömungsführung gewählt, und der Heizkörper 8 ist dazu 5 passend mit einer Durchströmungsrichtung angeordnet, die einen Winkel von etwa 45° zur zweiten Haupterstreckungsebene E2 einschließt. Dieser Bautyp eignet sich z. B. besonders für einen Einbau, bei dem das erste Flachgehäuseteil 1, wie in Fig. 3 angedeutet, unter einem Bodenblech 17 eines 10 Fahrzeugs angeordnet ist und von dessen Austrittsseite sich der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 durch eine entsprechende Öffnung im Bodenblech 17 hindurch im wesentlichen vertikal nach oben erstreckt, wo sich das zweite Flachgehäuseteil nach oben weiterführend anschließt. Auch 15 diese Variante benötigt nur wenig Einbauraum in Fahrzeuglängsrichtung im Fußraumbereich. Analoges gilt für die in den Fig. 5 und 6 gezeigte Bauvariante, die ebenfalls mit unter dem Bodenblech 17 angeordnetem erstem Flachgehäuseteil 1 und sich durch eine Bodenblechöffnung nach oben er- 20 streckendem Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 eingebaut werden kann, wobei in diesem Fall das zweite Flachgehäuseteil 6 eine nach hinten oben weisende Strömungsführung für den klimatisierenden Luftstrom vorgibt. Der Heizkörper 8 ist in diesem Fall mit parallel zur zweiten 25 Haupterstreckungsebene E2 liegender Durchströmungsrichtung positioniert.

[0028] Beim Ausführungsbeispiel der Fig. 7 und 8 sorgt der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 für eine halbkreisförmige Umlenkung des aus dem ersten Flachgehäuse- 30 teil 1 austretenden Luftstroms in das um 180° umgeklappt angeordnete zweite Flachgehäuseteil 6, in welchem dann der Luftstrom im Hauptkanal 7a den Heizkörper 8 parallel zur zweiten Haupterstreckungsebene E2 durchströmt. Auch dieser Bautyp eignet sich für einen Einbau in einem Kraft- 35 fahrzeug mit unterhalb eines Bodenblechs angeordnetem erstem Flachgehäuseteil 1. von dem aus der Luftstrom über den Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 nach oben in das über dem Bodenblechniveau liegende zweite Flachgehäuseteil 6 geleitet wird. Dabei kann in dieser Ausführungs- 40 form der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5, d. h. die Luftführung zwischen dem Verdampferkörper 4 und dem Heizkörper 8, in einer Spritzwand des Fahrzeugs zu liegen kommen, indem der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt 5 in eine entsprechende Stirnwandöffnung eingebracht ist 45 oder die den zweiten Strömungskanalabschnitt 5 begrenzende Wandung 5a ganz oder teilweise von einem entspre-

chenden Stirnwandabschnitt gebildet ist. [0029] Aus der obigen Beschreibung vorteilhafter Ausführungsbeispiele wird deutlich, dass die erfindungsgemäße 50 Klimatisierungsbaueinheit platzsparend z. B. in ein Fahrzeug eingebaut werden kann, wozu die beiden Gehäuseteile mit dem Gebläse und dem Verdampferkörper einerseits sowie dem Heizkörper andererseits jeweils flachbauend gestaltet und geeignet über den Strömungskanal-Verbindungs- 55 abschnitt miteinander verbunden sind. Dabei kann ersichtlich der Winkel zwischen den Haupterstreckungsebenen E1. E2 der beiden Flachgehäuseteile je nach Bedarf geeignet gewählt werden. In jedem Fall ergibt sich durch den erfindungsgemäßen Aufbau der Klimatisierungsbaueinheit ne- 60 ben dem geringen Platzbedarf auch eine vergleichsweise niedrige Geräuschentwicklung und gute Kondenswasserabscheidung sowie wegen Fehlens abrupter Strömungsumlenkungen ein relativ geringer luftseitiger Durchströmungswiderstand.

1. Klimatisierungsbaueinheit mit

einem ersten, sich im wesentlichen in einer ersten Haupterstreckungsebene (B1) erstreckenden Flachgehäuseteil (J, das ein Gobläse (Z) und wenigstens einen anschließenden ersten Strömungskanalabschnitt (3) mit einem in diesen eingebrachten Verdampferkörper (4) beinhaltet, und

einem zweiten, sich im wesentlichen in einer zweiten Haupterstreckungsebene (E2) erstreckenden Flachgehäuseteil (6), das einen dem ersten nachgeschalleten, zweiten Strömungskanalabschnitt (7a, 7b) mit einer mi diesen eingebrachten Heizkörper (8) und eine oder mehrere stromabwärtige Austrittsöffnungen (9a, 9b, 10, 11) beinhalte.

dadurch gekennzeichnet, dass

das zweite Flachgehäuseteil (6) über einen Strömungskanal-Verbindungsabschnitt (5) unter Bildung eines Winkel größer als 0° und kleiner oder gleich 180° zwischen den beiden Haupterstreckungsebenen (E1, E2) mit dem ersten Flachgehäuseteil (1) verbunden ist.

 Klimatisierungsbaueinheit nach Anspruch 1, weiter dadurch gekennzeichnet, dass der Winkel zwischen den beiden Haupterstreckungsebenen (H1, H2) mindestens 90° beträgt.

3. Klimatisierungsbaueinheit nach Anspruch 1 oder 2, weiter dadurch gekennzeichnet, dass der Verdampferkörper (4) mit zur ersten Haupterstreckungsebene (E1) paralleler Durchströmungsrichtung und/oder der Heiztörper 8) mit zur zweiten Haupterstreckungsebene (E2) paralleler Durchströmungsrichtung angeordnet ist.

 Klimatisierungsbaueinheit, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 3, mit

cinem ersten, sich im wesentlichen in einer ersten Haupterstreckungsebene (El) erstreckenden Flachgehäuseteil (I), das ein Gebläe (2) und wenigstens einen anschließenden ersten Strömungskanalabschnitt (3) mit einem in diesen eingebrachten Verdampferkörper (4) beinhaltet, und

einem zweiten, sich im wesentlichen in einer zweiten Haupterstreckungsehene (E!) erstreckenden Flachgehäuseteil (6), das einen dem ersten nachgeschalteten, zweiten Strömungskanalabschnitt (7a, 7b) mit einem in diesen eingebrachten Heitzkörper (8) und eine oder mehrere stromabwärtige Austrittsöffnungen (9a, 9b, 10, 11) beinhaltet.

dadurch gekennzeichnet, dass

die beiden Flachgehäuseteile (1, 6) mit zusammenfallenden Haupterstreckungsebenen (E1, E2) seitlich nebeneinanderliegend angeordnet sind und

der Verdampferkörper (4) mit zur ersten Haupterstrekkungsebene (E1) paralleler Durchströmungsrichtung angeordnet ist.

5. Klimatisierungsbaueinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 4 für eine Klimaanlage eines Kraftfahrzeugs mit Karosserie-Bodenblech (17), weiter dadurch gekennzeichnet, dass das erste Flachgehäuseteil (1) unterhalb des Bodenblechs (17) angeordnet ist.

6. Klimatisierungsbaueinheit nach Anspruch 5, weiter dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Flachgehäusteil (6) oberhalb des Bodenblechs (17) angeordnet ist, wobei sich der Strömungskanal-Verbindungsabschnitt (5) durch eine Öffnung im Bodenblech hindurch erstreckt,

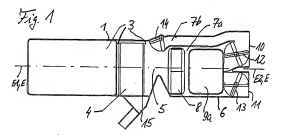
Klimatisierungsbaueinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 6, weiter dadurch gekennzeichnet, dass der

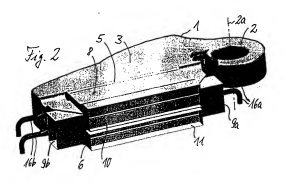
zweite Strömungskanalabschnitt einen Hauptkanal (7a), in welchem der Heizköper (8) angeordnet ist, und einen den Heizköper ungehenden, zum Hauptkanal strömungstechnisch paralleten Bypasskanal (7b) beinhaltet, der in einen Teil (10) von mehreren Austrittsöffnungen (9a, 9b, 10, 11) mündet.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

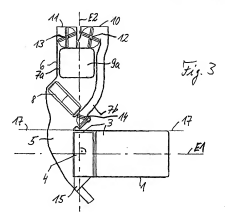
- Leerseite -

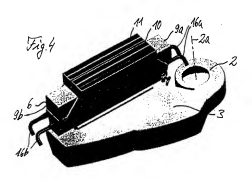
Nummer: Int. Cl.⁷; Offenlegungstag:



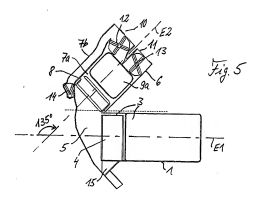


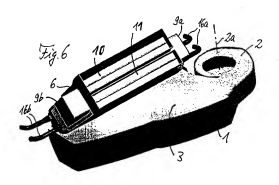
Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:





Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:





Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

